

## **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES** PATENT- UND **MARKENAMT** 

# **® Offenlegungsschrift**

<sub>10</sub> DE 19941540 A 1

(2) Aktenzeichen:

199 41 540.4

(2) Anmeldetag:

1. 9. 1999.

(3) Offenlegungstag:

8. 3.2001

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: C 07 D 211/14

> C 07 D 409/10 A 61 K 31/445 // C07D 521/00

(1) Anmelder:

Aventis Pharma Deutschland GmbH, 65929 Frankfurt, DE

(2) Erfinder:

Kirsch, Reinhard, Dr., 38100 Braunschweig, DE; Schaefer, Hans-Ludwig, Dr., 65239 Hochheim, DE; Falk, Eugen, Dr., 60529 Frankfurt, DE; Hemmerle, Horst, Dr., 65812 Bad Soden, DE

66 Entgegenhaltungen:

DE

21 45 686 B2

DE 23 63 786 A

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Verwendung von Sulfonylcarboxamiden zur Herstellung von Medikamenten zur Prophylaxe oder Behandlung von Hyperlipidämie
- Die Erfindung betrifft die Verwendung von Sulfonylcarboxamiden sowie derer physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate zur Herstellung von Medikamenten zur Prophylaxe oder Behandlung von Hyperlipidämie.

Es wird die Verwendung der Verbindungen der Formel I,

$$R1$$
 $O$ 
 $X$ 
 $O$ 
 $R3$ 

worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie derer physiologisch verträglichen Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamentes zur Prophylaxe oder Behandlung von Hyperlipidämie oder von Arteriosklerose beschrieben.

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft die Verwendung Sulfonylearboxamiden sowie derer physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung von Medikamenten zur Prävention und Behandlung von Hyperlipidämie sowie arteriosklerotischer Erkrankungen.

In Chemical Abstracts 96, 142393 nt (1982) wurden bereits Sulfonylcarboxamide beschrieben.

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine therapeutisch verwertbare hypolipidämische Wirkung entfalten.

Die Erfindung betrifft daher die Verwendung der Verbindungen der Formel I,

worin bedeuten

X, R1, R2, R3 unabhängig voneinander NR6R7, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]<sub>2</sub>;

kyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]2, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky, NH-CO-Phenyl;
R6 und R7 unabhängig voncinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cy-

R6 und R7 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-O-Phenyl, CHO, CO-Phenyl,

(CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0–6 sein kann und Ar gleich Phenyl, Biphenyl, 1- oder 2-Naphthyl, 1- oder 2-Tetrahydrofuranyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, 2- oder 3-Thienyl, 2- oder 3-Furyl, 2-, 4- oder 5-Thiazolyl, 2-, 4- oder 5-Oxazolyl, 1-Pyrazolyl, 3-, 4- oder 5-Isoxazolyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2- oder 3-Pyrrolyl, 2- oder 3-Pyridazinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-Pyrazinyl, 2-(1,3,5-Triazinyl), 2-, 3- oder 4-Morpholinyl, 2- oder 5-Benzimidazolyl, 2-Benzothiazolyl, 1,2,4-Triazol-3-yl, 1,2,4-Triazol-5-yl, Indol-3-yl, Indol-5-yl oder N-Methyl-imidazol-2-, 4- oder -5-yl sein kann und Ar bis zu zweifach mit F, Cl. Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-CH<sub>2</sub>-O, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, Piperidin-1-yl, Piperidin-1-yl, Piperazin-1-yl, 4-Methyl-piperazin-1-yl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, SO<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3, substituiert sein kann;

sowie derer physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamentes zur Prävention und Behandlung von Hyperlipidämie.

Bevorzugt ist die Verwendung der Verbindungen der Formel I, in denen ein oder mehrere Rest(e) die folgende Bedeutung hat bzw. haben:

R1, R2 unabhängig voneinander NR6R7, Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-Phenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-OH, O-Phenyl, S-Phenyl, (CO)- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, (CO)-Phenyl, wobei der Phenyl-Substituent unsubstituiert oder bis zu zweifach substituiert ist mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, S- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, COOH, COO( $C_1-C_6$ )-Alkyl, COO( $C_3-C_6$ )Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH( $C_1-C_6$ )Alkyl, CON[ $(C_1-C_6)$ Alkyl]2, NH<sub>2</sub>, NH-CO- $(C_1-C_6)$ -Alky, NH-CO-Phenyl;

R6, R7 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-C(O)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky

Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-CO-Phenyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, S-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3, substituiert sein kann;

X, R3 unabhängig voneinander NR8R9, Pyrrolodin, Piperidin, Morpholin (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]<sub>2</sub>;

 $R8, R9 \ unabhängig \ voneinander \ H, (C_1-C_6)-Alkyl, (C_3-C_6)-Cycloalkyl, CO-(C_1-C_6)-Alkyl, (C_1-C_6)-Alkyl-CO-(C_1-C_6$ 

Alkyl,  $SO_2$ -Benzyl,  $SO_2$ -Benzyl-OCH<sub>3</sub>,  $(CH_2)$ n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl oder Thienyl sein kann und Ar bis zu zweifach mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-CH<sub>2</sub>-O, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl, wobei  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl, wobei  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl, wobei  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Phenyl,  $(C_1$ -C<sub>7</sub>)-Pheny

sowie derer physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamente zur Prävention und Behandlung von Hyperlipidämie.

Besonders bevorzugt ist die Verwendung von Verbindungen der Formel I, in denen ein oder mehrere Rest(e) die folgende Bedeutung hat bzw. haben:

R1, R2 unabhängig voneinander NR6R7, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CO)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

10

15

R6, R7 unabhängig voneinander II,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NII- $((C_1-C_6)$ -Al

(CH<sub>2</sub>)n-Ar, wohei n = ()-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl sein kann und Ar bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COOH, NH<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3 sein kann;

X, R3 unabhängig voneinander NR8R9, Piperazin,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(CH_2)$ n-Phenyl, wobei n=0-6 sein kann; R8, R9 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -

sowie derer physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamente zur Prävention und Behandlung von Hyperlipidämie.

Die Erfindung bezieht sich auf Verwendung der Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkyl-, Alkenyl- und Alkinylreste in den Substituenten X, R1, R2 und R3 können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der Verbindungen der Formel I sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter-, Sulfon- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z. B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isäthion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Apfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon-, Wein- und Trifluoressigsäure. Für medizinische Zwecke wird in besonders bevorzugter Weise das Weinsäuresalz verwendet. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze).

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung, z. B. ein Ester, das bei Verabreichung an einen Säuger, wie z. B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine solche Verbindung oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

Ein weiterer Aspekt dieser Erfindung ist die Verwendung von Prodrugs der Verbindungen der Formel I. Solche Prodrugs können in vivo zu einer Verbindung der Formel I metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht

Die Verbindungen der Formel I können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z. B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der Verbindungen der Formel I gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel (I)" auf Verbindung(en) der Formel (I) wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel (I), die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z. B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verahreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg und 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z. B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z. B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramın pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z. B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10 mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z. B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg, typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Im Falle pharmazeutisch verträglicher Salze beziehen sich die vorgenannten Gewichtsangaben auf das Gewicht des Salzes der Verbindung der Formel (I). Zur Prophylaxe oder Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel (I) selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muß natürlich verträglich sein, in dem Sinne, daß er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel (I). Die erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, daß die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfs-

stoffen gemischt werden.

Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z. B. sublinguale) und parenterale (z. B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß Formel (I) abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinalacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester.

Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung gemäß Formel (I) enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wäßrigen oder nichtwäßrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasser- oder Wasser-in Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfaßt, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpreßt oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepreßte Tabletten können durch Tablettieren der Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel. Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale) Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß Formel (I) mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wäßrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß Formel (I), die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfehen vor. Diese können hergestellt werden, indem man eine Verbindung gemäß Formel (I) mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wäßrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder Iontophorese freigesetzt werden.

Die folgenden Zubereitungen dienen zur Erläuterung der Erfindung ohne diese jedoch einzuschränken.

#### Beispiel A

Gelatineweichkapseln, enthaltend 100 mg Wirkstoff pro Kapsel

Wirkstoff aus Kokosfett fraktioniertes Triclycerid-Gemisch
Kapselinhalt pro Kapsel
100 mg
400 mg
500 mg

Beispiel B

65

### Emulsion, enthaltend 60 mg Wirkstoff pro 5 ml

		indision, citmat	end do mg whastom pro 5 mi		
		pro 100 m	Emulsion		
Wirkst	off	1,2 g			
Neutra		q. s.	•		5
	mearboxymethylcellulose	Ó,6 g			•
	yethylen-stearat	q. s.			
Glycer		0,2 bis 2,0	O g		
	nacksstoff	q. s.			
Wasser	r (entsalzt oder destilliert)	ad 100 m	1		10
			D : 114		
			Beispiel C		
	Rektale Arz	neiform, enthalt	end 40 mg Wirkstoff pro Suppositorium		15
	•	pro Suppos	sitorium		
Wirksto	off	40 mg			
Suppos	sitoriengrundmasse	ad 2 g			
					20
			Beispiel D		
	Tat	oletten, enthalter	nd 40 mg Wirkstoff pro Tablette		
		pro Tablette			25
_		•			
Lactos		600 mg			
Maissta	arke e Stärke	300 mg	*	;**	
		20 mg 40 mg			30
iviagne	siumstearat	1000 mg			
		1000 mg			
			Beispiel E		
	_				35
	Dra	agees, enthalten	d 50 mg Wirkstoff pro Dragees	,	
		pro Dragee			
Wirksto	off	50 mg			
Maissta	irke	100 mg		r <sub>a</sub>	40
Lactose		60 mg			
	lciumphosphat	$30  \mathrm{mg}$			
	e Stärke	5 mg			
	siumstearat	10 mg			45
kolloid	ale Kieselsäure	$\frac{5 \text{ mg}}{2.60}$			43
		260 mg			
			Beispiel F		
			Delspiel 1		50
Für c	die Herstellung des Inhalts von	Hartgelatinekap	seln eignen sich die folgenden Rezepturen:		
a) Wirk	cstoff	100 mg			
Maissta		300 mg			
		400 mg			55
b) Wirk		140 mg			
Milchz	ucker	180 mg			
Maissta		180 mg			
		500 mg			60
			Paignial 6		
			Beispiel 6		
Trop	fen können nach folgender Rea	zeptur hergestell	t werden (100 mg Wirkstoff in 1 ml = 20 Tropfen):		
					65
Wirksto		10 g			
Benzoe	säuremethylester	0,07 g			

Benzocsäureethylester Ethanol 96%ig entmineralisiertes Wasser 0,03 g 5 ml ad 100 ml

Gegenstand der Erfindung sind weiterhin Verbindungen der Formel I,

$$R1$$
 $O$ 
 $X$ 
 $O$ 
 $R3$ 

worin bedeuten

15

40

R1, R2 unabhängig voncinander NR6R7, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-Phenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl, (CO)- $(C_1-C_6)$ -Alkyl;

R6, R7 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl. (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(

 $(CH_2)$ n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl. 2-, 3- oder 4-Pyridyl, Piperidinyl. Pyrrolidinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl sein kann und Ar bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO2, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COOH, NH<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3 sein kann; X, R3 unabhängig voneinander NR8R9, Piperazin, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann;

R8, R9 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl-OCH<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl oder Thienyl sein kann.

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß folgendem Reaktionsschema darstellt:

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken. Die angegebenen Zersetzungspunkte sind nicht korrigiert und generell von der Aufheizgeschwindigkeit abhängig.

60

abelle 1: Beispiel

	0	R3
\/		,0
<u>K</u>	0	ρ(´ ×

Bsp.	R1	R2	R3	×	Summanformal	JOPA	MO
						يه	(M+H)
<del>-</del>	NH-ethyl-pyrrolidinyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C32 H42 N6 O3 S	590,8	591,3
2	NH-propyl-phenyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C35 H41 N5 O3 S	611,8 612,4	612,4
3	NH-ethyl-phenyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C34 H39 N5 O3 S	8'269	598,4
4	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C38 H46 N6 O3 S	6'999	667,4
သ	NH-CH <sub>2</sub> -pyrid-2-yl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C32 H36 N6 O3 S	584,7	585,3
9	NH-ethyl-morpholin-4-yl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C32 H42 N6 O4 S	606,8 607,4	607,4
7	Piperazin-1-yl-4-phenyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C36 H42 N6 O3 S	638,8	639,3
æ	NH-4-t-butyl-benzyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C37 H45 N5 O3 S	639,9	640,3
တ	Piperidin-1-yl-4-benzyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C38 H45 N5 O3 S	621,9	652,3
10	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C37 H43 N5 O3 S	637,8 638,3	638,3
= "	Piperazin-1-yl-4-acetyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	C32 H40 N6 O4 S	604,8 605,4	605,4
						-	_

		T	T	$\neg  au$		1	T	$\neg$	$\neg \vdash$	7	<del></del>	_	$\neg \tau$					
5	593,4	507,2	576,3	549,3	618,4	666,3	599,3	612,3	652,3	653,3	6,999	599,3	612,3	652,3	653,4	554,3		
10	592,8	506,7	575,8	548,7	617,9	6'299	598,8	611,8	621,9	625'9	662,9	598,8	611,8	621,9	625'9	553,8	525,7	512,7
15	C32 H44 N6 O3 S	C28 H34 N4 O3 S	C32 H41 N5 O3 S	C31 H40 N4 O3 S	C35 H47 N5 O3 S	C39 H47 N5 O3 S	C33 H38 N6 O3 S	C35 H41 N5 O3 S	C38 H45 N5 O3 S	C37 H44 N6 O3 S	C39 H47 N5 O3 S	C33 H38 N6 O3 S	C35 H41 N5 O3 S	C38 H45 N5 O3 S	C37 H44 N6 O3 S	C30 H43 N5 O3 S	C28 H39 N5 O3 S	C28 H40 N4 O3 S
20	3	Ö	3	8	<u>පි</u>	<u> </u>  2	<u> </u>	3	<u>ප</u>	<u>ප</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3	8	C2	
25	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	13	13	CH <sub>2</sub> -phenyl	CH <sub>2</sub> -phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl			
30	Ň	CH³	CH <sub>3</sub>	동	동	N N	N N	N N	N	N N	N N	)N	ž	N(C	O)N	CH3	HS CH3	CH <sub>3</sub>
35	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(ethyl) <sub>2</sub>	N(ethyl) <sub>2</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-yl
45	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	NH-piperidin-4-yl-1- benzyl	NH-CH <sub>2</sub> -pyrid-2-yl	NH-ethyl-phenyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperazin-1-yl-4-phenyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>
55 60	N(ethyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	NH-ethyl-phenyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	NH-ethyl-phenyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	NH-CH <sub>2</sub> -pyrid-2-yl	NH-ethyl-phenyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperazin-1-yl-4-phenyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	Piperazin-1-yl-4-phenyl	NH-butyt-phenyl
	12	13	14	15	16	17	48	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29

C29 H37 N5 O3 S 535,7 536,3 C34 H47 N5 O3 S 605 8 606 3	605.8		C27 H39 N5 O4 S 529,7 530,3	C28 H40 N4 O4 S 528,7 529,3	C29 H42 N4 O4 S 542,7 543,3	C30 H36 N6 O4 S 576,7 577,4	C33 H47 N5 O3 S 593,8 594,3	C30 H43 N5 O3 S 553,8 554,3	C34 H49 N5 O3 S 607,9 608,4	C33 H39 N5 O3 S3 649,9 650,2	C32 H39 N5 O3 S3 637,9 638,2	C35 H48 N4 O3 S 604,9 605,3	C35 H41 N5 O3 S 611,8 612,3	C33 H37 N5 O3 S 583,8 584,2	C34 H36 F3 N5 O4 667,7 668,2	526,7	C29 H38 N4 O3 S 522,7 523,3
	CH <sub>2</sub> -phenyl	CH <sub>2</sub> -phenyl	CH <sub>3</sub>	CH3	СН3	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-ył	Piperidin-1-yl	NH-CH <sub>2</sub> -thien-2-yl	NH-CH <sub>2</sub> -thien-2-yl	benzyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	СН3	СН
	N(ethyl) <sub>2</sub>	N(ethyl) <sub>2</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-yl	NH-CH <sub>2</sub> -thien-2-yl	NH-CH <sub>2</sub> -thien-2-yl	N(ethyl) <sub>2</sub>	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	N(CH <sub>3</sub> )-phenyl	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	Piperidin-1-yl
	Piperazin-1-yi-4-CH <sub>3</sub>	N(ethyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-4-yl-2-on	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N(ethyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	Piperazin-1-yl-4-CH <sub>3</sub>				
NH-CH-pyrid 2 yd	1471-Cr12-py110-2-y1	Piperazin-1-yl-4-phenyl	Piperazin-1-yl-4-phenyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	NH-Piperidin-4-yl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	NH-ethyl-phenyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	NH-butyl-phenyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	NH-propyl-phenyl	NH-benzyl	NH-(p-CF <sub>3</sub> O-benzyl)	1,2,5,6-Tetrahydropyridin-1-yl-4-phenyl	-Tetrahydropyridin-1-yl-4-
3.	5	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

	-	6.	2	2,	.2	4	4.	6,	က	4	4	4	4	3	3	4	3	4
5	647,9 648,1	0 678,3	9 638,2	0 707,2	9 679,2	8 555,4	8 541,4		8 539,3	8 557,4	7 543,4	7 541,4	9 572,4	3 585,3	3 545,3	7 531,4	7 529,3	3 560,4
	647,	678,0	637,9	0'202	678,9	554,8	540,8	538,8	538,8	556,8	542,7	540,7	571,8	584,8	544,8	530,7	528,7	559,8
10	3 S3	3 S3	3 83	3 83	3 83	3.8	3.8	3.8	3.8	4 S	4.5	4 S	4 S	5.5	s t	S	S	S
15	7 N5 O	3 N5 O	9 N5 O	0 9N 9	2 N6 O	6 N4 O	4 N4 O	2 N4 O	2 N4 O	4 N4 O	2 N4 O	0 N4 O	5 N5 O	4 N4 O	4 N4 O	2 N4 O	) N4 O	N5 Oz
	C33 H37 N5 O3 S3	C35 H43 N5 O3 S3	C32 H39 N5 O3 S3	C36 H46 N6 O3 S3	C34 H42 N6 O3 S3	C31 H46 N4 O3 S	C30 H44 N4 O3	C30 H42 N4 O3 S	C30 H42 N4 O3 S	C30 H44 N4 O4 S	C29 H42 N4 O4 S	C29 H40 N4 O4 S	C30 H45 N5 O4 S	C31 H44 N4 O5 S	C29 H44 N4 O4 S	C28 H42 N4 O4 S	C28 H40 N4 O4 S	C29 H45 N5 O4 S
20							1										0	0
25	NH-CH <sub>2</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl													
25	1-CH2-1	1-C2H4-	4-C2H4-	1-C2H4-	1-C2H4-	윤	£	£.	2	13	13	3			-	-5	_E	
30	Ž	Ž	Ż	之	Ż	CH3	R <sub>3</sub>	ਨੂੰ	CH3	CH3	CH³	ਮੁੰ	H <sub>2</sub>	CH3	CH <sub>3</sub>	CH3	£.	CH <sub>3</sub>
	sn-2-yl	en-2-yl	en-2-yl	en-2-yl	en-2-yl				_	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH3	CH3	CH3	CH3
35	NH-CH <sub>2</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -thien-2-yl	NH-pentyl	NH-penty!	NH-pentyl	Piperidin-1-yl	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>	NH-propyl-OCH <sub>3</sub>
40	N T	Ŧ	NH.	¥.	) I	F	I.H.	H.	Pipe	H.	NH.	HN.	H.H.	NH.	NH.	A.H.	g-HN	NH.
	CH3	H.	£	£,	E.	ldinyl	idinyl	idinyl	£	idinyl	idinyl	idinyl	idinyl		(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
45	-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	-1-yl-4-CH <sub>3</sub>	1-yl-4-CH <sub>3</sub>	1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N-pyrro	N-pyrro	N-pyrrol	1-yl-4-CH <sub>3</sub>	N-pyrrol	V-pyrrolidiny	V-pyrrolidinyl	V-pyrrolidinyl	ethyl-N-	ethyl-N	ethyl-N	ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	Piperazin-	Piperazin-	Piperazin-	Piperazin-	Piperazin-	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	Piperazin-	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N	NH-ethyl-N	NH-ethyl-N	-N(acetyl)- pyrrolidiny	N(methyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N(methyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N(methyl)-	N(methyl)-
50		ä	ä	ä	ā	之	之		ā	之	之	<del></del>	之	7 8	Ž	ž		ž
55	din-1-yl			Izyl		-		din-1-yl				din-1-yl	lyzr				Jin-1-yl	ızyl
	dropyri	-pheny		yl-1-be	phenyl	-benzyl	-phenyl	dropyri	-benzyl	-benzyl	-phenyl	dropyric	yl-1-ber	phenyl	benzyl	phenyl	dropyric	yl-1-ber
60	Tetrahy	n-1-yl-4	nethyl	ridin-4-	1-y-4-	n-1-yl-4	n-1-yl-4	Tetrahy	1-1-yl-4	1-1-yl-4	1-1-y-4	Tetrahy	ridin-4-	1-1-yl-4-	1-1-yl-4-	1-1-yl-4-	<b>Fetrahy</b>	ridin-4-)
	1,2,5,6-Tetrahydropyridin-1-yl-4- phenyl	Piperidin-1-yl-4-pheny	NH-phenethyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	Piperzin-1-yl-4-phenyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	1,2,5,6-Tetrahydropyridin-1-yl-4- phenyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	1,2,5,6-Tetrahydropyridin-1-yl-4- phenyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	1,2,5,6-Tetrahydropyridin-1-yl-4-phenyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl
65		49	50	51	52 F	53 F	54 F		56 F	57 F	58 F	59 1	۷ 09	61	62 Р	63		65 N
					ч——	·	<b></b>	لـــــا		<u> </u>	<u> </u>	لــــــــــا		L	<u> </u>		<u> </u>	

Г		$\neg$		<del>-</del>	$\top$		¬ ·	٠	
527,4	541,4	553,4	568,4	603,4	635,4	619,4			
526,7 527,4	540,8 541,4	552,8	567,8 568,4	602,8 603,4	634,9	618,9			
C29 H42 N4 O3 S	C30 H44 N4 O3 S	C31 H44 N4 O3 S	C31 H45 N5 O3 S	C35 H46 N4 O3 S	C36 H50 N4 O4 S	C36 H50 N4 O3 S			
CH <sup>3</sup>	CH³	CH3	CH3	benzyl	benzyl -3-OCH <sub>3</sub>	benzyi			
	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-yl	Piperidin-1-yl	N(ethyl) <sub>2</sub>	N(ethyl) <sub>2</sub>	N(ethyl) <sub>2</sub>			
ra(memy)-emyr-ia(CH3)2   Piperiain-1-yl	N(methyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	NH-ethyl-N-pyrrolidinyl	N(ethyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N(ethyl)-ethyl-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>			
	Piperidin-1-yl-4-benzyl	Piperidin-1-yl-4-benzyl	NH-piperidin-4-yl-1-benzyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl	Piperidin-1-yl-4-phenyl			
}	67 F	89	69	70	71 F	72 F			

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Fettstoffwechsel aus, insbesondere sind sie als Hypolipidämika geeignet. Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren Lipidsenkern eingesetzt werden. Solche weiteren Lipidsenker werden z. B. in der Roten Liste, Kapitel 58 genannt. Die Verbindungen eignen sich zur Prophylaxe sowie insbesondere zur Behandlung von Hyperlipidämie.

Arteriosklerose ist eine komplexe Erkrankung des Stoffwechsel- und Kreislaufsystems. Erhöhtes Plasma-LDL-Cholesterin ist einer der Hauptrisikoparameter dieser Erkrankung. Beim Menschen wird LDL-Cholesterin zum überwiegenden Teil über den LDL-Rezeptor in der Leber aus dem Blutkreislauf entfernt. Eine Senkung des LDL-Plasmacholesterins senkt das Arteriosklerosirisiko und damit auch die Gesamtmortalität. Die erfindungsgemäßen Verbindungen eignen sich somit auch zur Prophylaxe und zur Behandlung arteriosklerotischer Erkrankungen.

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

1) In-vitro-Bestimmung des LDL-Rezeptorinduktion mittels des Luziferase-Assays

Die LDL-Rezeptorinduktion wird mittels des Luziferase Tests folgendermaßen bestimmt: Dazu wird ein regulatorisches DNA Fragment (4kb) des humanen LDL-Rezeptors Gens, daß die komplette Promotorregion enthält, an das Luziferase-Reporter-Gen aus der Feuerfliege gekoppelt und stabil in eine Hep-G2 Zelllinie transfiziert. Zellen aus dieser Linie wurden auf Kollagen beschichteten 96 Well Platten in MEM (Minimum Esential Medium) ausgesät. Nach 24 Stunden in Kultur wurden die Testsubstanzen, gelöst in DMSO, in Endkonzentrationen von 10 nM bis 10 μM zugegeben(DMSO lindkonzentration = 2%). Die Substanzen wurden über Nacht für 12–18 Stunden inkubiert (jeweils 4 Wells/Konz.), danach wurde D-Luziferin als Substrat für die Luziferase zugegeben und die Lumineszens gemessen. Die gemessene Luminiszens in prozentualer Relation zu Kontrolle gesetzt (Kontrolle = 100%), die nur mit DMSO inkubiert wurde, ergibt das Maß für die relative LDL-Rezeptorinduktion (Tabelle 2).

Weitere Details der Methode sind beschrieben in: Current Ptotocols in Molecular Biology, F. M. Ausubel, R. Brent, R. E. Kingston, D. D. Moore, J. G. Seidman, J. A. Smith and Kevin Struhl editors, J. Wiley and Sons Inc., USA.

25

10

30

35

40

45

50

55

60

Tabelle 2

LDL-Rezeptor Induktion ausgewählter Beispiel in % gegenüber der Kontrolle

Beispiel	LDL-Rezeptor Induktion (% gegen Kontrolle); jeweilige Konzentration der Testverbindung in µM in ()	5.
2	225 % (1,5 µM)	2
3	276 % (1,5 μM)	15
4 .	190 % (0,15 µM)	20
9	170 % (0,15 μM)	
14	176 % (1,5 µM)	25
22	224 % (0,15 μM)	20
25	346 % (1,5 µM); 152 % (0,05 µM)	30
30	255 % (1,5 µM); 199 % (0,15 µM)	35
34	291 % (4 µM); 210 % (0,15 µM)	
37	227 % (1,5 µM); 204 % (0,15 µM)	40
39	185 % (0,15 μM)	45
42	149 % (0,05 µM)	
53	221 % (0,15 μM); 197 % (0,05 μM)	50
54	223 % (0,15 μM)	55
57	222 % (0,15 μM)	
62	205 % (0,05 μM)	60
67	203 % (0,15 μM)	65

2) In vivo-Bestimmung der LDL-Cholesterinsenkung am Hamster

Cholesterinsenkenden Wirkung von LDL-Rezeptorinduktoren bei hyperlipämischen Hamstern

In diesem Tierversuch wurde die Wirkung der LDL-Rezeptorinduktoren nach Bolusapplikation am fettgefütterten Hamster untersucht.

Als Versuchstiere wurden männliche syrische Hamster (Charles River) mit einem durchschnittlichen Körpergewicht von 100-120 g zu Adaptionsbeginn verwendet. Die Tiere wurden anhand des Körpergewichtes in Gruppen (n = 6) eingeteilt. Durch Fütterung einer mit 15% Butter und 3% Cholesterin angereicherten Diät wurde eine starke Hyperlipidämie induziert. Nach 2 wöchiger Vorfütterung begann die Behandlung. Die Testsubstanzen wurden oral mit einer Schlund-Magensode über einen Zeitraum von 10 Tagen 1 mal täglich appliziert. Nach 10 Tagen wurde der Plasma Lipidspiegel analysiert.

Tabelle 3 zeigt die relativen Veränderungen des Lipidspiegels im Vergleich zu Plazeho behandelten Kontrolltieren in %.

Tabelle 3

1	Relative prozentuale Veränderung des Plasma-Lipidspiegels bei hyperlipidämischen Hamstern nach zehntägiger oraler Behandlung [%].										
Gruppe	Behandlung (BspNr./Dosis)		LDL-Cholesterin	Triglyceride							
1	Kontrolle I	-	-	-							
2	37 20 mg/kg p.o.	- 21	- 31	- 46							
3	53 10 mg/kg p.o.	- 7	- 52	+ 21							
4	53 20 mg/kg p.o.	- 16	- 57	- 11							
5	53 40 mg/kg p.o.	- 17	- 58	- 23							

Aus der deutlichen Senkung von Total-Cholesterin, LDL-Cholesterin und Triglyceriden ist die gute lipidsenkende Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen abzulesen.

Zur näheren Erläuterung der Herstellung ist nachfolgend ein Beispiel (Nr. 42) genau beschrieben.

### Ausführungsbeispiel

- 2-[(2-Dimethylamino-ethyl)-ethyl-amino]-N,N-diethyl-5-phenylmethansulfonyl-4-(4-phenyl-piperidin-1-yl)-benzamid
  (Tabelle 1, Beispiel 42)
  - 1. Herstellung von 3-Chlorsulfonyl-4-chlor-6-fluor-benzoesäure
- 20 g (0,115 mol) 4-Chlor-2-fluorbenzoesäure werden bei 20°C unter Rühren portionsweise in 100 ml Chlorsulfonsäure eingetragen. Die Reaktionsmischung wird unter Rühren 5 Stunden auf 120°C erhitzt. Zur Aufarbeitung wird die erkaltete Reaktionsmischung tropfenweise unter kräftigem Rühren in 5 l Eis/Wasser-Gemisch eingetragen. Der gebildete Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und anschließend im Vakuumtrockenschrank 1 Stunde bei 50°C getrocknet.
- 65 Man erhält 61,5 g 3-Chlorsulfonyl-4-chlor-6-fluor-benzoesäure, farblose Kristalle vom Schmelzpunkt 135°C.

#### 2. Herstellung von 5-Carboxy-2-chlor-4-fluor-benzosulfinsäure-bis-Natriumsalz

71 g (0,563 mol; 2,5 Äquivalente) Natriumsulfit werden in 200 ml Wasser gelöst und unter Eiskühlung mit 61,5 g der Verbindung aus Vorschrift 1. (3-Chlorsulfonyl-4-chlor-6-fluor-benzoesäure) versetzt. Es wird mittels Zugabe von konz. wässriger Natronlauge der pH-Wert der Lösung auf pH 9 eingestellt und 6 Stunden bei 20°C gerührt Anschließend wird mittels konz. wässriger Salzsäure auf pH 1 angesäuert, wobei die anfallende Sulfinsäure ausfällt. Nach Abfiltration der Sulfinsäure wird das Reaktionsprodukt in 600 ml Wasser gelöst und der pH-Wert der Lösung durch Zugabe von konz. wässriger NaOH auf pH 10 eingestellt. Nach Filtration über Aktivkohle und Entfernen des Lösungsmittels im Vakuum wird der ölige Rückstand durch Zusatz von 100 ml Aceton zur Kristallisation gebracht.

Man erhält 59,2 g farblose Kristalle (93% d. Th), welche direkt weiter umgesetzt werden.

10

15

#### 3. Herstellung von 4-Chlor-2-fluor-5-phenylmethansulfonyl-benzoesäurebenzylester

28,3 g (0,1 mol) der unter 2. hergestellten Verbindung werden in 250 ml N-Methyl-2-pyrrolidon suspendiert und nacheinander mit 41 g (0,24 mol Benzylbromid) und 4,6 g (0,3 mol) Kaliumcarbonat versetzt. Die Reaktionsmischung wird 8 Stunden bei 60°C gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch nach Abkühlung auf Zimmertemperatur auf 1,5 Liter Eiswasser gegeben, wobei das Reaktionsprodukt nach 20 Minuten Zeit in Form eines farblosen Feststoffes ausfällt, welcher abfiltriert wird.

Man erhält 38,9 g (93% der Theorie) 4-Chlor-2-fluor-5-phenylmethansulfonylbenzoesäure-benzylester; die Verbindung wird direkt, ohne weitere Reinigungsschritte nach 4. umgesetzt.

20

#### 4. Herstellung von 4-Chlor-2-fluor-5-phenylmethanesulfonyl-benzoesäure

1,26 g (1, 2 Äquivalente) NaOH-Plätzchen werden in 40 ml Wasser gelöst und mit 11 g (26,3 mmol) 4-Chlor-2-fluor-5-phenylmethansulfonyl-benzoesäurebenzylester, gelöst in 40 ml Tetrahydrofuran, versetzt. Die Reaktionslösung wird unter Rühren 3 Stunden bei 20°C belassen.

Anschließend wird zur Aufarbeitung auf 11 Eis/Wasser-Mischung gegossen und mittels Zusatz von konz. wässriger Salzsäure auf pH 1,2 eingestellt. Das Reaktionsprodukt fällt nach einiger Zeit in Form farbloser Kristalle aus. Man erhält 8,4 g (97,7% d. Th) vom Schmelzpunkt 180 bis 184°C.

30

### 5. Herstellung von 4-Chlor-N,N-diethyl-2-fluor-5-phenylmethansulfonyl-benzamid

6,6 g (20 mmol) der Carbonsäure aus Beispiel 4, werden in 50 ml Thionylchlorid suspendiert und unter Rühren 1. Stunde unter Rückfluß erhitzt. Anschließend wird am Rotationsverdampfer unter reduziertem Druck eingeengt, der ölige Rückstand in 100 ml absolutem Dichlormethan gelöst und bei  $-10^{\circ}$ C tropfenweise mit 3,1 g (2,1 Äquivalente) Diethylamin versetzt. Nach beendeter Zugabe wird noch 1 Stunde bei  $20^{\circ}$ C gerührt. Die Reaktionsmischung wird anschließend mehrmals sukcessive mit gesättigter, wässriger Bicarbonatlösung und Wasser gewaschen, mittels Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum am Rotationsverdampfer entfernt. Das auf diese Weise erhaltene Rohprodukt wird mittels Chromatographie an Kieselgel (40–63 $\mu$  Korngröße, Fa. Merck Darmstadt) mit n-Heptan/Ethylacetat 1: 1 als mobiler Phase gereinigt ( $R_F = 0.52$ ).

Man erhält nach Entfernen der mobilen Phase am Rotationsverdampfer unter reduziertem Druck 7,7 g 4-Chlor-N,N-diethyl-2-fluor-5-phenylmethanesulfonylbenzamid (Ausbeute quantitativ).

40 - ...

45

#### 6. Herstellung von 4-Chloro-2-[(2-dimethylamino-ethyl)-ethyl-amino]-N,N-diethyl-5-phenylmethansulfonyl-benzamid

5,7 g (15 mmol) 4-Chlor-N,N-diethyl-2-fluor-5-phenylmethansulfonyl-benzamid werden in 50 ml Ethanol gelöst und nach Zusatz von 2,6 g (22,5 mmol; 1,5 Äquivalente) N,N-Dimethyl-ethylendiamin 18 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Anschließend wird unter das Lösungsmittel reduziertem Druck entfernt, der Rückstand mit 100 ml Dichlormethan aufgenommen und mit gesättigter wässriger Bicarbonantlösung, gefolgt von mehrmaliger Extraktion mit jeweils 30 ml Wasser, gewaschen. Die organische Phase wird anschließend über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum am Rotationsverdampfer entfernt.

Man erhält 7,3 g hellgelbes Öl, welches direkt zum Endprodukt der Reaktionsfolge umgesetzt wird (s. Vorschrift 7).

7. Herstellung von 2-[(2-Dimethylamino-ethyl)-ethyl-amino]-N,N-diethyl-5-phenylmethansulfonyl-4-(4-phenyl-piperi-din-1-yl)-benzamid – (Beisp. 42)

55

3,5 g (7,3 mmol) 4-Chloro-2-[(2-dimethylamino-ethyl)-ethyl-amino]-N,N-diethyl-5-phenylmethansulfonyl- benzamid aus Versuchsbeschreibung 6. werden mit 5.9 g 4-Phenylpiperidin (5 Äqiuvalente), hergestellt mittels Hydrierung von käuflichem 4-Phenyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin, vermischt und 5 Stunden bei 150°C gerührt. Anschließend wird in 150 ml Dichlormethan gelöst und mit gesättigter wässriger Natriumbicarbonat-Lösung sowie Wasser ausgeschüttelt. Nach Trocknung der organischen Phase über Natriumsulfat wird das Lösungsmittel unter reduziertem Druck am Rotationsverdampfer entfernt. Zur Reinigung des Rohproduktes wird unter Verwendung von Ethylacetat/Methanol, Misschungsverhältnis 2:1, an Kieselgel (40–63 μ Korngröße, Fa. Merck Darmstadt) als stationärer Phase chromatographiert

Man erhält 4,5 g 2-[(2-Dimethylamino-ethyl)-ethyl-amino]-N,N-diethyl-5-phenylmethansulfonyl-4-(4-phenyl-piperi-din-1-yl)-benzamid, hellgelbes Öl

MS: C35 H 48 N4 O3 S (604,9); Massenspektrum 605,3 (M + H+)

1. Verwendung der Verbindungen der Formel I.

worin bedeuten

5

10

15

20

30

35

40

45

50

55

60

- X, R1, R2, R3 unabhängig voneinander NR6R7,  $(CH_2)_n$ -Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, C
- (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Piperazin-2-on, Morpholin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-Phenyl, S-Phenyl,(CO)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CO)-Phenyl, wobei der Phenyl-Substituent unsubstituiert oder bis zu zweifach substituiert ist mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CONI(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CONI(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl;
- 25 R6 und R7 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $(C_1-C_6)-Alkyl-O-(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $O-(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $(C_3-C_6)-Alkyl-O-(C_1-C_6)-Alkyl-O-(C_1-C_6)-Alkyl-NH-(C_1-C_6)-Alkyl-NH-(C_1-C_6)-Alkyl-NH-(C_1-C_6)-Alkyl-NH-(C_1-C_6)-Alkyl-O-Phenyl, CHO, CO-Phenyl,$ 
  - (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, Biphenyl, 1- oder 2-Naphthyl, 1- oder 2-Tetrahydrofuranyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, 2- oder 3-Thienyl, 2- oder 3-Furyl, 2-, 4- oder 5-Thiazolyl, 2-, 4- oder 5-Oxazolyl, 1-Pyrazolyl, 3-, 4- oder 5-Isoxazolyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2- oder 3-Pyrrolyl, 2- oder 3-Pyridazinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-Pyrazinyl, 2-(1,3,5-Triazinyl), 2-, 3- oder 4-Morpholinyl, 2- oder 5-Benzimidazolyl, 2-Benzothiazolyl, 1,2,4-Triazol-3-yl, 1,2,4-Triazol-5-yl, Tetrazol-5-yl, Indol-3-yl, Indol-5-yl oder N-Methyl-imidazol-2-, 4- oder -5-yl sein kann und Ar bis zu zweifach mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-CH<sub>2</sub>-O, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]<sub>2</sub>, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-CO-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky, NH-CO-Phenyl, Pyrrolidin-1-yl, Morpholin-1-yl, Piperidin-1-yl, Piperazin-1-yl, 4-Methyl-piperazin-1-yl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, SO<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3, substituiert sein kann;
    - sowie derer physiologisch verträglichen Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamentes zur Prävention und Behandlung von Hyperlipidämie.
    - 2. Verwendung der Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten R1, R2 unabhängig voneinander NR6R7, Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-Phenyl, S-Phenyl,(CO)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CO)-Phenyl, wobei der Phenyl-Substituent unsubstituiert oder bis zu zweifach substituiert ist mit F, Cl. Br. CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]2, NH<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky, NH-CO-Phenyl;
    - R6, R7 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH-C(O)- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-
    - (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, Biphenyl, 1- oder 2-Naphthyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, 2-oder 3-Thienyl, 2-, 4- oder 5-Thiazolyl, 2-, 4- oder 5-Oxazolyl, 3- oder 5-Isoxazolyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl, 2- oder 5-Benzimidazolyl, 2-Benzothiazolyl oder Indol-3-yl, Indol-5-yl sein kann und Ar bis zu zweifach substituiert sein kann mit F. Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-CO-Phenyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, S-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3, substituiert sein kann;
    - X, R3 unabhängig voneinander NR8R9, Pyrrolodin, Piperidin, Morpholin (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (CII<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]<sub>2</sub>;
    - R8, R9 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl. (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl-OCH<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl oder Thienyl sein kann und Ar bis zu zweitach mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-CH<sub>2</sub>-O, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, NH-CO-Phenyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, S-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, SO<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-2, substituiert sein kann,
    - sowie derer physiologisch verträglichen Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung von Hyperlipidämie.

- 3. Verwendung der Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten
- R1, R2 unabhängig voneinander NR6R7, Piperidin, Piperazin,

Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-Phenyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl, (CO)- $((C_1-C_6)$ -Alkyl;

R6, R7 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-N- $[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>,

 $(CH_2)$ n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2-, 4-oder 5-Pyrinidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl sein kann und Ar bis zu zweit ach substituiert sein kann mit H. Cl. Br., OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COOH, NH<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3 sein kann:

X. R3 unabhängig voneinander NR8R9, Piperazin,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(CH_2)$ n-Phenyl, wobei n=0-6 sein kann; R8, R9 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung von Hyperlipidämie.

15

20

25

30

÷

7.7

.7

4. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und einen oder mehrere Lipidsenker.

5. Verwendung der Verbindungen der Fonnel I,

$$R1$$
 $O$ 
 $X$ 
 $O$ 
 $R3$ 

worin bedeuten

X, R1, R2, R3 unabhängig voneinander NR6R7,  $(CH_2)_n$ -Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O- $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl, S- $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl,  $(C_1$ -C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]<sub>2</sub>;

 $(C_1-C_8)$ -Alkyl, Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Piperazin-2-on, Morpholin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl.  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-Phenyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-OH, O-Phenyl, S-Phenyl, (CO)- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, (CO)-Phenyl, wobei der Phenyl-Substituent unsubstituiert oder bis zu zweifach substituiert ist mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, S- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, COOH, COO( $(C_1-C_6)$ -Alkyl, COO( $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, CONH( $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CON[ $(C_1-C_6)$ -Alkyl]2, CONH( $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, NH-2, NH-CO- $((C_1-C_6)$ -Alkyl, NH-CO-Phenyl;

R6 und R7 unabhängig voneinander H.  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-O- $((C_1-C_6)$ -Alkyl, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl, CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl.  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH-C(O)- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-O-Phenyl, CHO, CO-Phenyl,

(CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, Biphenyl, 1- oder 2-Naphthyl, 1- oder 2-Tetrahydrofuranyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, 2- oder 3-Thienyl, 2- oder 3-Furyl, 2-, 4- oder 5-Thiazolyl, 2-, 4- oder 5-Oxazolyl, 1-Pyrazolyl, 3-, 4- oder 5-Isoxazolyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2- oder 3-Pyrrolyl, 2- oder 3-Pyridazinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-Pyrazinyl, 2-(1,3,5-Triazinyl), 2-, 3- oder 4-Morpholinyl, 2- oder 5-Benzimidazolyl, 2-Benzothiazolyl, 1,2,4-Triazol-3-yl, 1,2,4-Triazol-5-yl, Tetrazol-5-yl, Indol-3-yl, Indol-5-yl oder N-Methyl-imidazol-2-, 4- oder -5-yl sein kann und Ar bis zu zweifach mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-CH<sub>2</sub>-O, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]2, CONH(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky, NH-CO-Phenyl, Pyrrolidin-1-yl, Morpholin-1-yl, Piperidin-1-yl, Piperizin-1-yl, 4-Methyl-piperazin-1-yl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, SO<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3, substituiert sein kann;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamentes zur Prävention und Behandlung von Hyperlipidämie.

6. Verwendung der Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten R1, R2 unabhängig voneinander NR6R7, Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-Phenyl, S-Phenyl, (CO)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CO)-Phenyl, wobei der Phenyl-Substituent unsubstituiert oder bis zu zweifach substituiert ist mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, CON[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl]2, NH<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky, NH-CO-Phenyl;

R6, R7 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl-NH-

(CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, Biphenyl, 1- oder 2-Naphthyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, 2oder 3-Thienvl, 2-, 4- oder 5-Thiazolyl, 2-, 4- oder 5-Oxazolyl, 3- oder 5-Isoxazolyl, (C3-C6)-Cycloalkyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2-, 4- oder 5-Pyrimidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl, 2- oder 5-Benzimidazolyl, 2-Benzothiazolyl oder Indol-3-yl, Indol-5-yl sein kann und Ar bis zu zweisach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN,  $OCF_3$ ,  $O-(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $S-(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $SO-((C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $SO_2-(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $(C_1-C_6)-Alkyl$ ,  $(C_3-C_6)-Cyclo-Alkyl$ ,  $(C_3-C_6)-Alkyl$ , (Calkyl, COOII, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-CO-Phenyl,  $(CH_2)$ n-Phenyl, O- $(CH_2)$ n-Phenyl, S- $(CH_2)$ n-Phenyl, wobei n = 0-3, substituiert sein kann;

X, R3 unabhangig voneinander NR8R9, Pyrrolodin, Piperidin, Morpholin (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, COO(C, -C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)Cycloalkyl, CONH<sub>2</sub>,  $CONII(C_1-C_6)Alkyl, CON[(C_1-C_6)Alkyl]_2$ :

R8, R9 unabhängig voneinander H, (C1-C6)-Alkyl, (C3-C6)-Cycloalkyl, CO-(C1-C6)-Alkyl, (C1-C6)-Alkyl-CO-(C1-C6)-Alkyl, (C1-C6)-Alkyl-CO-(C1-C6)-Alkyl-C0-(C1-C6) C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl-OCH<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl oder Thienyl sein kann und Ar bis zu zweifach mit F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-CH<sub>2</sub>-O, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, NH-CO-Phenyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, O- $(CH_2)$ n-Phenyl, SO<sub>2</sub>- $(CH_2)$ n-Phenyl, wobei n = 0–2, substituiert sein kann;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze und physiologisch funktionellen Derivate zur Herstellung eines Medikamente zur Prävention und Behandlung von Arteriosklerose.

7. Verwendung der Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß darin be-

R1, R2 unabhängig voneinander NR6R7, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CO)-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl; R6, R7 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(

(CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2-, 4-25 oder 5-Pyrimidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl sein kann und Ar bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH. CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN. OCF<sub>3</sub>, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, COOH, NH<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-3 sein

X, R3 unabhängig voncinander NR8R9, Piperazin, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann; R8, R9 unabhängig voneinander H. ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_3$ - $C_6$ )-Cycloalkyl, CO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl-CO-( $C_1$ -30 C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl-OCH<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl oder Thienyl sein kann;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikaments zur Prävention und Behandlung von Arteriosklerose.

8. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 5 bis 7 in Kombination mit einem oder mehreren Lipidsenkern zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung von Arterioskle-

9. Verbindungen der Formel I,

$$R1$$
 $O$ 
 $X$ 
 $O$ 
 $R3$ 

worin bedeuten

50 R1, R2 unabhängig voncinander NR6R7, Piperidin, Piperazin, Tetrahydropyridin, wobei die Ringe jeweils substituiert sein können mit Phenyl, (C1-C6)-Alkyl-Phenyl, (C1-C6)-Alkyl, (CO)-(C1-C6)-Alkyl; R6. R7 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-N-[( Alkyl]2,

(CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, 2-, 4oder 5-Pyrimidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl sein kann und Ar bis zu zweifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, COOH, NH<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0–3 sein kann:

X, R3 unabhängig voneinander NR8R9, Piperazin, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (CII<sub>2</sub>)n-Phenyl, wobei n = 0-6 sein kann; R8, R9 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alky C<sub>6</sub>)-Alkyl. SO<sub>2</sub>-Benzyl, SO<sub>2</sub>-Benzyl-OCH<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>)n-Ar, wobei n = 0-6 sein kann und Ar gleich Phenyl oder Thienvl sein kann;

sowie derer physiologisch verträgliche Salze.

10. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 in Kombination mit einem oder mehreren Lipidsenkern zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung von Hyperlipidämie.

5

10

15

20

35

40

45

55

60